

Dactylopterus cheirophthalmus, van de Banda-eilanden.

In mijne laatste Bijdrage tot de kennis der ichthyologische fauna van de Banda-eilanden, heb ik een soort over het hoofd gezien, welke ik bij eene oppervlakkige beschouwing hield voor jeugdige voorwerpen van *Dactylopterus orientalis* CV, doch bij eene nadere studie mij gebleken is eene eigene soort uit te maken welke ik noem

Dactylopterus cheirophthalmus Blkr.

Dactylopt. corpore elongato depresso, altitudine 5 circiter in ejus longitudine, vix latiore quam alto; capite quadrangulato toto scabro obtuso absque processibus ossibus 4 circiter in longitudine corporis, vix latiore quam alto; fronte inter oculos concava; rostro obtuso ante os prominente; oculis diametro $2\frac{1}{2}$ circiter in longitudine capitis absque processibus; osse suborbitali margine inferiore crenulato-denticulato postice spina acutiuscula inferne dentibus 3 ad 5 antrorsum spectantibus; maxilla superiore maxilla inferiore longiore sub pupilla desinente; scuto capitis utroque latere in processum latum rugosum carinatum apice acutum productum, apice sursum spectante sub posteriore dimidio dorsalis spinosae verae desinente; incisura interparietali supra praecoperculum desinente trigona lata latitudinae postice $1\frac{1}{2}$ ad $1\frac{3}{4}$ in ejus longitudine; spina praecoperculari basin ventralium multo superante incisura interparietali non vel vix brevioribus; squamis dorso lateribusque singulis medio carinatis, carinis corpore postice laminaeformibus denticulatis; squamis lateribus 45 p. m. in serie longitudinali; radio dorsali antico libero filiformi capite cum processibus non multo brevioribus; pinna dorsali spinosa vera dorsali radiosa paulo humilioribus; pectoralibus latissimis basin caudalis paulo superantibus; ventralibus acutis curvatis capite absque processibus non vel vix brevioribus; anali convexa corpore humilioribus; caudali truncata 4 ad $4\frac{1}{2}$ in longitudine corporis; colore corpore superne viridi inferne roseo-margaritaceo; dorso maculis magnis fusciscentibus fascias 4 transversas latas simulantibus; capite superne fusco nebulato, fasciis 2 latis oculo-maxillaribus fuscis; membrana radio dorsali 1° libero nigra; dorsali spinosa roseo-hyalina superne violascente-fusca; dorsali radiosa roseo-hyalina, radiis aurantiacis fusciscentibus annulatis; pectorali fusco-violacea antice aurantiaca dimidio basali maculis fuscis media macula magna rotunda violaceo-nigra margaritaceo cincta minus ejus diametro basi pinnae approximata; ventralibus roseis; anali roseo-hyalina radiis aurantiaca; caudali roseo-hyalina, radiis aurantiacis singulis annulis 4 usque vittas 4 transversas subsimulantibus.

B. 7. D. 1-1-6-8. P. 5/27. V. 5. A. 6. C. 3/7/3.

Synon. *Corystion* 1 Klein Miss. IV p. 45 tab. 14 fig. 2??

Dactylopterus fasciatus Swains. Fish. II p. 416??

Hab. Banda Neira, in mari.

Longitudo 2 speciminum 54''' et 57'''.

Aanm. Mijne voorwerpen, hoezeer blijkbaar tot den nog jeugdigen leeftijdstoestand behoorende, zijn tot eene eigene soort te brengen, welker meest in het ooglopende kenmerken zijn gelegen in de groote violetzwarte met lichtblauw gezoomde ronde vlek nabij het midden der basis van de borstvin, en in de korthed der borstvinnen, de lengte der interparietaal- en preoperkeluitsteeksels en de betrekkelijke korthed des ligchaams. Ik ontving mijne voorwerpen reeds geruimen tijd geleden van Banda, doch ze zonder naauwkeurig onderzoek houdende voor jeugdige voorwerpen van *Dactylopterus orientalis* CV., van welke ik gelijktijdig grootere exemplaren van Banda ontving, heb ik de soort in mijne Derde Bijdrage tot de ichtyologische fauna van de Banda-eilanden, opgenomen in het 6e deel van het Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch Indië, niet vermeld.

Misschien is deze soort dezelfde als KLEIN'S *Corijstion* 1, welke door SWAINSON *Dactylopterus fasciatus* is genoemd. De afbeelding en beschrijving in de *Missus historiae piscium* zijn echter al te gebrekkig en te kort, dan dat deze meening eenigzins tot zekerheid zou te brengen zijn.

Batavia 10 Oktober 1854.

P. BLEEKER.

Nog iets over Visschen levende in Echinodermen.

In de eerste afleveringen van het 7e deel van het Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch Indië bragt ik ter sprake het feit, dat eene vischsoort uit de familie der Ophidini, *Oxybeles Brandesii* Blkr, leeft in de ligchamen van zeesterren en bepaaldelijk levend gevonden is in *Culcita discoides* Ag.

Dezer dagen ontving ik een exemplaar van dezelfde vischsoort van ruim 130''' lengte van de Kokoseilanden, waar de heer JOHN G. C. ROSS haar vond in het ligchaam van eene tripang